



Для немедленной публикации: 28.12.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ПРЕДСТАВИЛА ЖИТЕЛЯМ ШТАТА НЬЮ-ЙОРК ОБНОВЛЕННУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ХОДЕ БОРЬБЫ С ПАНДЕМИЕЙ COVID-19 В ШТАТЕ

Губернатор призывает жителей продолжать использовать имеющиеся в их распоряжении средства борьбы с COVID-19: вакцины, бустерные дозы, тестирование и лечение

с 24 по 27 декабря в штате зарегистрировано 128 смертельных случаев

Сегодня губернатор Кэти Хокул представила жителям штата Нью-Йорк обновленную информацию о ходе борьбы с COVID-19 в штате и призвала принимать базовые профилактические меры для защиты от респираторных вирусных инфекций, которые широко распространяются в зимние месяцы.

«Сейчас, когда жители Нью-Йорка готовятся встретить новый год, я призываю всех заботиться о себе, своих близких и окружающих, сохранять бдительность и использовать все доступные нам средства для обеспечения безопасности и здоровья, — **сказала губернатор Хокул.** — Следите за сроками вакцинации и делайте тесты перед мероприятиями или поездками. Если результат теста оказался положительным, обратитесь к врачу и обсудите лечение».

Губернатор Хокул [призывает](#) жителей штата Нью-Йорк принимать базовые профилактические меры (в частности, следить за сроками вакцинации и соблюдать правила гигиены) для защиты от респираторно-синцитиального вируса (PCV) (Respiratory Syncytial Virus, RSV), вируса гриппа и COVID-19 и снижения нагрузки на местные больницы. Недавно губернатор [рассказала](#) жителям штата о медицинских мерах подготовки к зимнему периоду.

На прошлой неделе Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк (New York State Department of Health, DOH) [опубликовал новые рекомендации](#) в отношении бустерных доз бивалентной вакцины от COVID-19, которые теперь доступны для детей старше 6 месяцев. Обновленные бустерные дозы впервые направлены на оригинальный штамм вируса и недавно циркулировавшие варианты, и рекомендованы как маленьким жителям Нью-Йорка, так и всем тем, кто имеет право на вакцинацию.

[Еженедельный отчет Департамента здравоохранения \(The Health Department\) о наблюдениях за заболеваемостью гриппом](#), содержащий данные по состоянию на 17 декабря, показывает, что грипп по-прежнему активно распространяется по всему штату. На сегодняшний день зарегистрировано в общей сложности 217 094 случая заболевания во всех 62 округах и пять смертей среди детей. Кроме того, была зарегистрирована 61 вспышка заболеваемости в учреждениях неотложной помощи и долгосрочного ухода, о чем было объявлено вчера в [пресс-релизе департамента ДОН](#).

За пределами Нью-Йорка число случаев заболевания гриппом, подтвержденных лабораторно, за неделю увеличилось на 4 %: с 34 599 случаев до 36 047. В отчете также отмечается, что по сравнению с предыдущей неделей, завершившейся 17 декабря, число подтвержденных случаев заболевания в Нью-Йорке снизилось на 19 %, а общее число госпитализаций сократилось на 3% и составило 2709 случаев по всему штату.

Ранее губернатор Хокул запустила [общественную информационную кампанию](#), в рамках которой начальник Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк Мэри Т. Бассетт (Dr. Mary T. Bassett), обращаясь непосредственно к жителям штата Нью-Йорк, рассказывает о трех циркулирующих в штате вирусах, которые имеют похожие симптомы и могут вызвать серьезное заболевание. Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк подготовил [короткий клип](#) и [более длинную версию](#), предназначенную для родителей детей, а также версию, предназначенную специально для [медицинских работников](#).

Губернатор также призвала жителей штата Нью-Йорк получать бустерные дозы бивалентной вакцины от COVID-19. Для записи на получение бустерной дозы жители штата Нью-Йорк должны обратиться в местную аптеку, окружной департамент здравоохранения или в местный медицинский центр. Чтобы найти ближайший пункт вакцинации, можно посетить сайт [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), отправить сообщение со своим индексом на номер 438829 или позвонить по телефону 1-800-232-0233.

Губернатор Хокул также призывает жителей штата Нью-Йорк сделать ежегодную прививку от гриппа, так как [сезонный грипп уже широко распространился](#) в штате Нью-Йорк. Вирус гриппа и вирус, вызывающий заболевание COVID-19, циркулируют одновременно, поэтому сделать обе прививки — это лучший способ сохранить здоровье и предотвратить дополнительную нагрузку на систему здравоохранения.

Департамент здравоохранения штата продолжает [ежегодную общественную информационную кампанию](#), напоминающую взрослым и родителям о необходимости сделать прививки от гриппа COVID-19 для себя и детей в возрасте 6 месяцев и старше. Социальная реклама на английском и испанском языках была запущена в прошлом месяце.

Чтобы получить информацию о медицинских центрах, где можно сделать прививку от гриппа, [обратитесь в местный департамент здравоохранения](#) или посетите сайт vaccines.gov/find-vaccines/

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения** — 18,69
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения** — 23,86
- **Получено результатов тестов** — 38 206
- **Всего положительных результатов** — 3652
- **Процент положительных тестов** — 8,66 %**
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней**— 8,37 %**
- **Госпитализировано пациентов** — 3859 (+213)
- **Вновь поступившие пациенты** — 1704*
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 403 (+34)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 179 (+13)
- **Всего выписано пациентов** — 380 076 (+1366)*
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS,** — 128*
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 60 308*

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Система электронных медицинских данных реагирования (Health Electronic Response Data System, HERDS) — это база данных Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH), в которой собираются ежедневные данные о подтвержденных смертельных случаях, сообщенные только больницами, центрами сестринского ухода и центрами по уходу за взрослыми.

Важное примечание: Начиная с понедельника, 4 апреля, федеральное Министерство здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) больше не требует от пунктов тестирования, в которых используются антигенные экспресс-тесты на COVID-19, сообщать об отрицательных результатах тестов. Поэтому процент положительных результатов тестов в штате Нью-Йорк будет определяться только на основании результатов PCR-тестов, сообщенных лабораториями. Данные о положительных результатах антигенных тестов будут по-прежнему передаваться в администрацию штата Нью-

Йорк, а в ежедневные данные о новых случаях заболевания и заболеваемости на 100 тыс. населения будут по-прежнему включаться результаты PCR-тестов и антигенных тестов. Вследствие этого изменения и ряда других факторов (включая изменения порядка выполнения тестов) наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

- **Всего смертельных случаев, зарегистрированных и объединенных в CDC — 76 721**

Это неокончателное количество смертей от COVID-19 за день на основе данных свидетельств о смерти, переданных Департаментом здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH) и города Нью-Йорка (NYC) в CDC, включает данные о людях, умерших в любом месте, в том числе в больницах, центрах сестринского ухода, центрах по уходу за взрослыми, дома, в хосписах и других местах.

Среднее количество новых случаев за неделю в каждом регионе, на 100 тыс. населения:

Регион	Воскресенье, 25 декабря 2022 года	Понедельник, 26 декабря 2022 года	Вторник, 27 декабря 2022 г.
Capital Region	12.98	12.18	11.57
Central New York	11.31	10.39	10.00
Finger Lakes	14.54	13.80	12.97
Long Island	43.04	40.90	38.27
Mid-Hudson	30.81	29.20	27.17
Mohawk Valley	13.54	13.51	11.89
New York City	31.25	29.43	27.10
North Country	11.73	10.40	9.79
Southern Tier	12.41	11.78	11.24
Western New York	13.41	12.12	10.19
По всему штату	27.35	25.79	23.86

Ниже приведен средний процент положительных результатов тестов за 7 дней для каждого региона за последние три дня**:

Регион	Воскресенье, 25 декабря 2022 года	Понедельник, 26 декабря 2022 года	Вторник, 27 декабря 2022 г.
Capital Region	6.78%	6.83%	6.81%
Central New York	5.29%	5.25%	5.40%
Finger Lakes	7.26%	7.10%	7.04%
Long Island	9.65%	9.75%	9.93%
Mid-Hudson	8.63%	8.56%	9.49%
Mohawk Valley	6.64%	6.92%	7.01%
New York City	7.73%	7.85%	8.10%
North Country	5.46%	5.26%	5.43%
Southern Tier	5.59%	5.57%	5.82%
Western New York	13.42%	13.31%	13.13%
По всему штату	8.04%	8.09%	8.37%

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Ниже приведен средний процент положительных результатов тестов за 7 дней по районам (боро) города Нью-Йорка за последние три дня**:

Район (боро) Нью-Йорка	Воскресенье, 25 декабря 2022 года	Понедельник, 26 декабря 2022 года	Вторник, 27 декабря 2022 г.
Bronx	8.94%	9.19%	9.20%
Kings	5.91%	5.88%	6.39%
New York	7.82%	8.13%	8.41%
Queens	9.74%	10.07%	9.91%

Richmond	8.77%	8.42%	7.89%
----------	-------	-------	-------

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 3652 положительных результатов тестирования на COVID-19, после чего общее количество достигло 6 426 770. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	76,680	25
Allegany	10,528	3
Broome	57,218	32
Cattaraugus	18,850	2
Cayuga	19,890	11
Chautauqua	28,698	10
Chemung	26,162	7
Chenango	11,592	1
Clinton	21,920	12
Columbia	13,327	6
Cortland	13,017	7
Delaware	9,860	12
Dutchess	82,227	43
Erie	262,864	21
Essex	7,453	2
Franklin	11,835	1
Fulton	16,207	8
Genesee	16,250	4
Greene	10,611	2
Hamilton	1,068	-
Herkimer	17,039	8
Jefferson	26,202	16
Lewis	7,180	3
Livingston	14,075	1
Madison	16,447	1
Monroe	187,485	83
Montgomery	14,682	3

Nassau	534,414	430
Niagara	58,271	4
NYC	2,999,453	1,754
Oneida	67,293	25
Onondaga	139,362	42
Ontario	25,485	15
Orange	135,003	118
Orleans	10,287	4
Oswego	33,682	17
Otsego	12,937	11
Putnam	30,625	22
Rensselaer	40,751	15
Rockland	115,590	84
Saratoga	60,039	32
Schenectady	42,542	21
Schoharie	6,425	3
Schuyler	4,275	1
Seneca	7,454	4
St. Lawrence	25,784	9
Steuben	24,847	8
Suffolk	552,823	399
Sullivan	23,803	29
Tioga	13,766	1
Tompkins	25,936	19
Ulster	41,753	16
Warren	18,423	12
Washington	15,362	8
Wayne	21,381	6
Westchester	325,517	218
Wyoming	9,776	1
Yates	4,344	-

Ниже приведены данные, отражающие, сколько пациентов с положительным результатом теста на COVID-19 были госпитализированы в связи с COVID-19 или осложнениями после COVID-19, а сколько — в связи с заболеваниями, не связанными с COVID-19:

Регион	Текущее количество пациентов,	Пациенты, поступившие из-за	% пациентов, поступивших	Пациенты, поступившие в связи с	% пациентов, у которых COVID не
--------	-------------------------------	-----------------------------	--------------------------	---------------------------------	---------------------------------

	госпитализированных с COVID-19	осложнений, вызванных COVID	их из-за осложнений, вызванных COVID	заболеваниями, не связанными с COVID	указан как одна из причин госпитализации
Capital Region	151	78	51.7%	73	48.3%
Central New York	65	40	61.5%	25	38.5%
Finger Lakes	300	87	29.0%	213	71.0%
Long Island	826	354	42.9%	472	57.1%
Mid-Hudson	435	199	45.7%	236	54.3%
Mohawk Valley	49	26	53.1%	23	46.9%
New York City	1,728	799	46.2%	929	53.8%
North Country	53	21	39.6%	32	60.4%
Southern Tier	79	22	27.8%	57	72.2%
Western New York	173	70	40.5%	103	59.5%
По всему штату	3,859	1,696	43.9%	2,163	56.1%

На долю штамма «омикрон» сейчас приходится более 95 % новых случаев заболевания. Дополнительную информацию об отслеживании штаммов вируса см. на сайте: [Данные о штаммах вируса COVID-19 | Департамент здравоохранения \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/diseases/communicable/covid-19/variants/).

За период с субботы 24 декабря по вторник 27 декабря было зарегистрировано 128 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 60 308. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Albany	1

Bronx	11
Broome	1
Cattaraugus	1
Chemung	1
Dutchess	5
Erie	2
Fulton	1
Genesee	1
Kings	18
Lewis	1
Livingston	1
Monroe	4
Nassau	12
New York	11
Oneida	1
Onondaga	2
Ontario	1
Orange	2
Oswego	1
Queens	13
Richmond	5
Saratoga	1
Steuben	1
Suffolk	17
Tioga	2
Ulster	1
Washington	1
Westchester	9
Общий итог	128

Важное примечание. В настоящее время требование сбора данных HERDS от медицинских учреждений не распространяется на выходные и праздничные дни. Где это указано, приведенные данные включают совокупные данные за четыре дня с 24 по 27 декабря 2022 года. Поэтому значения некоторых показателей могут превышать недавние тенденции. Затронутые показатели отмечены звездочкой.

Жителям Нью-Йорка, желающим записаться на вакцинацию детей в возрасте 5–11 лет, рекомендуется обратиться к педиатру, семейному врачу, в окружные департаменты здравоохранения, федеральные центры здравоохранения (Federally Qualified Health Centers, FQHCs), сельские центры здравоохранения или аптеки, которые могут проводить вакцинацию этой возрастной группы. Чтобы

найти ближайший пункт вакцинации, родители и опекуны детей могут посетить сайт [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), отправить сообщение со своим почтовым индексом на номер 438829 или позвонить по телефону [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233). Убедитесь, что в данном пункте вакцинации делают прививку вакциной от COVID-19 Pfizer-BioNTech, так как другие вакцины от COVID-19 еще не разрешены для данной возрастной группы.

На нашем [веб-сайте](#) для родителей и опекунов опубликованы новая информация, ответы на часто задаваемые вопросы и ресурсы, специально предназначенные для родителей и опекунов детей из этой возрастной группы.

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)